

Saugos duomenų lapas (pagal reglamento 1907/2006/EB – REACH-31str. ir II priedą) VAITSPIRITAS BS 245	1 lapas iš 7 lapų Pildymo data: 2010-04-16 Paskutinio peržiūrėjimo data: 2010-11-28
--	---

1. CHEMINĖS MEDŽIAGOS / PREPARATO IR BENDROVĖS / ĮMONĖS PAVADINIMAS

Cheminės medžiagos, preparato pavadinimas: **VAITSPIRITAS**

Kiti pavadinimai (sinonimai): Angliavandenilinis tirpiklis, Petroleteris (nafta), sunkusis, hidrodesulfuruotas.

Paskirtis: Tirpiklis, skirtas lakų, dažų ir glaistų (aliejinųjų, alkidinių, bituminių) skiedimui, dažymo irankių plovimui, riebalinių dėmių valymui.

Gamintojas: **R.K. & J. Jones Limited**, Southery Road, Feltwell Thetford Norfolk, IP26 4EH, U.K.

Pagalbos telefonas: + 0207 405 5375 (Jungtinė Karalystė, 24 val.)

Tiekėjas: **UAB "Duliuksa"**

Adresas: A.Baranausko g. 31, LT 50236 Kaunas, www.duliuksa.lt

Telefonas, faksas: +370 37 331839, **E-mail:** info@duliuksa.lt

Už SDL pildymą atsakingo kompetentingo asmens el. pašto adresas: info@duliuksa.lt

Telefonas skubiai informacijai suteikti: Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, telefonas. 8~ 5 236 20 52, faksas 8~ 5 236 21 42, el. paštas info@tox.lt

2. GALIMI PAVOJAI

Pavojai, susiję su užsidegimo arba sprogimo galimybe: Degus, garai sunkesni už orą ir nusėda prie grindų. Garai, susijungę su oru, gali sudaryti sprogius mišinius.

Pavojai žmonių sveikatai, galimo poveikio pasekmės: Kenksminga - prarijus gali pakenkti plaučius. Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus dėl aspiracinio poveikio gali sukelti mirtį. Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą. Garai gali dirginti akis ir kvėpavimo takus (daugiau informacijos – žiūr. 13 sk.).

Pavojai aplinkai ir galimos žalos pasekmės: Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus. Biologiškai skyla lėtai.

3. SUDĖTIS / INFORMACIJA APIE KOMPONENTUS

Empirinė (molekulinė) formulė: nėra.

Molekulinė masė: nėra.

Sudėtis: sudėtingas alifatinių ir aromatinių angliavandenilių mišinys, kurio sudėtyje yra ne daugiau 0,1% benzeno, 17 - 20 % aromatinių angliavandenilių.

Pavojingi komponentai:

<i>EINECS Nr.</i>	<i>CAS Nr.</i>	<i>Cheminis pavadinimas</i>	<i>Koncentracija (%) produkto masės</i>	<i>Klasifikacija*</i>
265-185-4	64742-82-1	Petroleteris (nafta), sunkusis, hidrodesulfuruotas	100	R10 - Xn; R65 - R66 - N; R51/53

*Cheminių medžiagų klasifikacija nurodoma pagal produkto gamintojo pateikiamą informaciją. Pavojingumo simbolių ir rizikos frazių tekstai pateikti 15 skyriuje.

Saugos duomenų lapas (pagal reglamento 1907/2006/EB – REACH-31 str. ir II priedą) VAITSPIRITAS BS 245	2 lapas iš 7 lapų Pildymo data: 2010-04-16 Paskutinio peržiūrėjimo data: 2010-11-28
---	---

Cheminės medžiagos klasifikavimas pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008/EB

Indekso Nr.	Tarptautinė cheminė identifikacija	Klasifikacija		Ženklimas		Pastabos
		Pavojingumo klasės ir kategorijų kodai	Pavojingumo frazių kodai	Piktogramos, signalinio žodžio kodas	Pavojingumo frazių kodai	
649-329-00-7	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy	Flam. Liq. 3 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H304 H411	GHS02 GHS08 GHS09 Dgr	H226 H304 H411	

Pavojingumo simbolių, piktogramų, rizikos frazių, pavojingumo klasių tekstai ir kitų žymenų išaiškinimai, nurodomi 15 ir 16 skyriuose

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Bendra informacija: visais atvejais, kai kyla abejonių ar pasireiškia pakenkimo sveikatai požymiai, nedelsiant kreiptis į gydytoją. Jei nukentėjęs praradęs sąmonę, negalima duoti nieko gerti ar duoti ką į burną. Įtarus ar nustačius apsinuodijimą šia medžiaga, būtina nedelsiant kreiptis į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą tel. (8~5) 236 20 52.

Cheminės medžiagos, preparato patekimo į organizmą būdas:

Įkvėpus: išėiti ar išvesti (išnešti) nukentėjusį į tyrą orą, suteikti ramybę. Vėsiu oru šiltai užkloti. Jeigu žmogus nekvėpuoja, atlikti dirbtinį kvėpavimą. Jeigu žmogus neteko sąmonės – paverskite ant šono, veidą pasukite žemyn, nedelsiant kvieskite medicininę pagalbą.

Patekus į akis: jeigu žmogus nešioja kontaktinius lęšius, juos atsargiai išimti. Plauti akis švariu tekančiu vandeniu ne trumpiau kaip 15 minučių, laikant pravertus akies vokus. Nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos: nusivilkti visus suteptus rūbus. Kūno vietas, ant kurių pateko preparatas, plauti vandeniu su muilu arba naudoti specialius odos valiklius. Odos valymui nenaudoti jokių tirpiklių ar skiediklių. Kreiptis į gydytoją, jeigu pasireiškia dirginimas ar kiti pakenkimo simptomai.

Prarijus: atsitiktinai prarijus, NESUKELTI VĖMIMO – aspiracijos pavojus. Skalauti burną vandeniu, išgerti vandens ar pieno. Suteikti ramybę ir nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės: alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas (CO₂), milteliai, smėlis, dolimita ir pan. purškiamo vandens rūkas.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės: vandens čiurkšlė.

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams: nedegūs apsauginiai drabužiai iš impregnuotų audinių, autonominiai kvėpavimo aparatai.

Rekomendacijos: liepsnoje gali išsiskirti juodi dūmai, kurių sudėtyje esantys produktai gali būti pavojingi sveikatai. Nepažeistas talpas, esančias šalia liepsnos, vėsinti purškiamu vandeniu. Neleisti, kad skysčiai iš gaisro židinio patektų į kanalizaciją ar vandens telkinius. Neleisti statinių iškrovų susidarymo.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Kolektyvinės apsaugos ir asmeninės apsauginės priemonės: evakuoti avarijos likvidavime nedalyvaujančius žmones. Pašalinti bet kokius ugnies šaltinius, gerai vėdinti patalpą. Neįkvėpti garų. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Naudoti asmenines apsaugines priemones, nurodytas 8 skyriuje. Išsiliejimo vietoje paviršiai gali būti slidūs.

Saugos duomenų lapas (pagal reglamento 1907/2006/EB – REACH-31 str. ir II priedą) VAITSPIRITAS BS 245	3 lapas iš 7 lapų Pildymo data: 2010-04-16 Paskutinio peržiūrėjimo data: 2010-11-28
---	---

Aplinkos teršimo prevencijos priemonės: imtis visų prieinamų priemonių, kad išsiliejęs produktas nepatektų į kanalizaciją ar vandens telkinius. Jeigu produktas pateko į kanalizaciją ar nutekamuosius vamzdžius – nedelsiant informuoti vietinę vandens tiekimo įmonę. Teršalams patekus į upelius, upes, ežerus – informuoti regiono aplinkos apsaugos departamentą.

Cheminės medžiagos, preparato surinkimo (susėmimo) ir neutralizavimo (nukenksminimo) būdai ir priemonės: išsiliejusį tirpiklį sumaišyti su nedegia sugeriančiąja medžiaga, pavyzdžiui, smėliu, žemėmis, vermikulitu, diatomitu ir susėti į tinkamą paženklinatą atliekų talpą. Atliekos šalinamos pagal atliekų tvarkymo reikalavimus (žiūr. 13 skyrių). Vietas, kur buvo išsilieję dažai, nuvalyti ploviklio tirpalu. Nenaudoti tirpiklių.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Reikalavimai ir rekomendacijos naudojimui: dirbti gerai vėdinamose vietose. Tirpiklių garai sunkesni už orą ir sklinda pažeme. Susimaišę su oru, gali sudaryti sprogius mišinius. Neleisti, kad ore susidarytų garų koncentracija, viršijanti degumo ir sprogumo ribą ar leidžiamą ribinį dydį darbo aplinkos ore. Arti neturi būti atviros liepsnos, jokių kitų uždegimo ar kibirkščių šaltinių. Vengti statinės elektros iškrovų susidarymo. Nenaudoti kibirkščiujančių įrankių. Vengti patekimo į akis, ant odos ar rūbų. Darbo vietoje nerūkyti, negerti, nevalgyti. Neįkvėpti garų, aerozolių. Naudoti asmenines apsaugines priemones, nurodytas 8 skyriuje. Produktą laikyti tik originaliose gamintojo pakuotėse.

Reikalavimai sandėliavimui: laikyti vėsiose, sausose vėdinamose patalpose, atokiau nuo šilumos, užsidegimo šaltinių. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių. Pakuotės turi būti sandariai uždarytos. Atidarytas pakuotes, jeigu produktas neišnaudotas, sandariai uždaryti, vengti išsiliejimo. Vadovautis degių skysčių sandėliavimo reikalavimais.

Netinkamos (nesuderinamos) kartu sandėliuoti cheminės medžiagos: oksiduojančios medžiagos.

Reikalavimai cheminės medžiagos, preparato pakuotei: laikyti tik originaliose sandariai uždarytose gamintojo pakuotėse.

8. POVEIKIO PREVENCIJA, ASMENS APSAUGA

Cheminės medžiagos, preparato komponento ribinė vertė darbo aplinkos ore: HN 23:2007 duomenys:

Cheminė medžiaga		Ribinis dydis						Pastabos*
		Ilgalaikio poveikio ribinis dydis (IPRD)		Trumpalaikio poveikio ribinis dydis (TPRD)		Neviršytinas ribinis dydis (NRD)		
Pavadinimas	CAS	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
Vaitspiritas		300	apie 50	600	apie 100	-	-	¹⁾

***Pastabos:** ¹⁾ Taikoma vaitspiritui, kuris yra naudojamas kaip dažų tirpiklis ir skiediklis, t. y. ligroinas, kuriame yra 17–22% aromatinių junginių (apie 15–20% pagal tūrį), o virimo temperatūros intervalas yra maždaug 150–200 °C. Apytikris dydis, pateikiamas ppm, yra apskaičiuotas vaitspiritui, kuriame yra 22% aromatinių medžiagų.

Techninės priemonės: gera patalpų ventiliacija. Esant nepakankamam vėdinimui, neužtikrinant, kad pavojingų medžiagų koncentracija ore neviršytų ribinių verčių, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemonės. Vengti išsiliejimo.

Kvėpavimo takų apsauginės priemonės: avarijų atveju ar esant nepakankamam vėdinimui, purškiant, dažant didelius paviršius patalpų viduje naudoti kaukes ar puskaukes su filtru, apsaugančiu nuo organinių dujų ar garų (apsaugos lygis - A1 pagal LST EN 141) arba filtruojamąsias puskaukes su vožtuvais apsaugai nuo dujų FFA1 pagal LST EN 405.

Saugos duomenų lapas (pagal reglamento 1907/2006/EB – REACH-31 str. ir II priedą) VAITSPIRITAS BS 245	4 lapas iš 7 lapų Pildymo data: 2010-04-16 Paskutinio peržiūrėjimo data: 2010-11-28
---	---

Rankų apsauginės priemonės: mūvėti apsaugines, atsparias naftos produktams nitrilinės gumos pirštines, atitinkančias EN 374-1 reikalavimus. Būtina įvertinti pirštinių instrukcijoje nurodytą laiką, per kurį pavojingos medžiagos gali prasiskverbti pro pirštines.

Akių apsauginės priemonės: purškiant ar esant galimybei dažų lašams patekti į akis, dirbti su apsauginiais akiniais ar veido skydeliais.

Odos apsauginės priemonės (darbo drabužiai, avalynė ir kt.): medvilniniai ar medvilniniai – sintetiniai darbo rūbai. Labai susitepus, nusivilkti visus suteptus rūbus. Kūno vietas, ant kurių pateko preparatas, plauti vandeniu su muilu arba naudoti specialius odos valiklius.

Asmens higienos priemonės: apsauginiai odos kremai, muilas ir vanduo. Nevalgyti, nerūkyti, negerti darbo vietoje. Plauti rankas prieš valgį.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Agregatinė būseną (kieta, skysta, dujinė): skystis.

Juslinės savybės: spalva – skaidrus bespalvis, kvapas – specifinis naftos produktų.

Vandenilio jonų koncentracijos vertė, pH: netaikoma.

Virimo temperatūros intervalas, C: nuo 150 iki 200

Degumas:

Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra, C: 230

Pliūpsnio temperatūra, C: 38 (uždaro tiglio metodas)

Sprogumo ribos:

Žemutinė, tūrio %; apie 0,6%

Viršutinė, tūrio %; 6,5

Oksidavimosi savybės: duomenų gamintojas nepateikia.

Užšalimo/lydymosi temperatūra, C: duomenų gamintojas nepateikia.

Specifinė masė, tankis (vanduo = 1): - 0,79 (15 C temperatūroje).

Tirpumas: netirpsta ir nesimaišo su vandeniu (< 0,1 g/100g H₂O/ 20 C temperatūroje).

Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis /vanduo): duomenų gamintojas nepateikia.

Klampumas: 0.74-1.65 0.95 x 10⁽⁻⁶⁾ m²/sec 25°C temperatūroje...

Garų tankis: 4,5 – 5 (oras = 1).

Garavimo greitis: duomenų gamintojas nepateikia.

Garų slėgis, kPa: 0,4 (20 C temperatūroje).

Kvapo pajautimo žemutinė riba, mg/m³: 0,5.

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Cheminis stabilumas ir pavojingos cheminės reakcijos: laikant normaliomis sąlygomis, chemiškai stabilus.

Vengtinios aplinkos sąlygos ir cheminės medžiagos, sukeliančios pavojingas chemines reakcijas: karštis, šiluma, tiesioginiai saulės spinduliai. Vengti degių garų koncentracijų ore susidarymo. Laikyti atokiau nuo oksiduojančių medžiagų.

Skilimo produktai: degimo metu išsiskiria dūmai, suodžiai, anglies monoksidas, anglies dioksidas.

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Poveikis bandomiesiems gyvūnams: konkrečių duomenų gamintojas nepateikia. Nedidelis toksiškumas prarijus, esant kontaktui su oda ir įkvėpus.

Jautrinantis poveikis: nenustatytas.

Saugos duomenų lapas (pagal reglamento 1907/2006/EB – REACH-31 str. ir II priedą) VAITSPIRITAS BS 245	5 lapas iš 7 lapų Pildymo data: 2010-04-16 Paskutinio peržiūrėjimo data: 2010-11-28
---	---

Poveikis žmonėms:

Įkvėpus: kvėpavimas organinių tirpiklių garais gali turėti neigiamus poveikius sveikatai, tokius kaip nosies gleivinės ir kvėpavimo takų dirginimas, inkstų, centrinės nervų sistemos pakenkimai. Simptomai - galvos skausmai, galvos svaigimas, nuovargis, raumenų silpnumas, mieguistumas, pykinimas, net sąmonės netekimas.

Patekus ant odos: esant pakartotinam ar ilgalaikiam poveikiui, nuo odos gali būti pašalinti natūralūs riebalai, ko pasekoje gali išsivystyti nealerginis kontaktinis dermatitas ir absorbcija į organizmą per odą. Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Patekus į akis: patekę į akis lašai gali jas sudirginti, sukelti grįžtamus vietinius pažeidimus.

Prarijus: ryklės perštėjimas, pilvo skausmai, mieguistumas, pykinimas, vėmimas, viduriavimas, kiti simptomai – kaip įkvėpus. Dėl aspiracinio poveikio gali pakenkti plaučius.

Kancerogeniškumas, mutageniškumas, toksiškumas reprodukcijai: sudėtyje yra mažiau nei 0,1 % benzeno – produktas nepriskiriamas šioms kategorijoms.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Cheminės medžiagos, preparato savybės, galinčios daryti poveikį aplinkai: toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

Ekotoksiškumas (toksiškumas vandens, dirvožemio organizmams, kitiems gyvūnams ir augalams): duomenų gamintojas nepateikia.

Judrumas: netirpus vandenyje, vandens paviršiuje pasklidęs sudaro monomolekulinę plėvelę, neleidžiančią patekti deguoniui iš oro. Naftos plėvelė per laiką išgaruoja.

Išsilaikymas ir skilimas (biodegradacija) aplinkoje: mažai skaidus. LogP_{OW} tiksli vertė nenustatyta.

Bioakumuliacija: duomenų nėra.

Kita informacija gali sukelti ilgalaikius nepalankius pakitimus ekosistemų pakitimus.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Reikalavimai atliekų neišmesti į aplinką: draudžiama išleisti į kanalizaciją, pilti į vandens telkinius, ant dirvožemio.

Cheminės medžiagos, preparato atliekų, užterštų pakuočių šalinimo būdai: atliekų kodas: 13 08 99 – “kitais neapibrėžtos naftos produktų atliekos”, atliekas šalinti, kaip pavojingas pagal vietinius reikalavimus, atliekos gali būti deginamos. Pakuotės gali būti perdirbamos.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Norminio dokumento pavadinimas	JT numeris	Medžiagos pavadinimas	Klasifikacinis kodas	Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	Pavojaus ženklai	Pakuotes grupė
RID/ADR	1300	TERPENTINO PAKAITALAS	F1	3	3	III

IMDG EmS Nr. 3-07, jūros taršalas.

Saugos duomenų lapas (pagal reglamento 1907/2006/EB – REACH-31str. ir II priedą) VAITSPIRITAS BS 245	6 lapas iš 7 lapų Pildymo data: 2010-04-16 Paskutinio peržiūrėjimo data: 2010-11-28
--	---

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

- Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklavimo tvarka. (Patvirtinta LR aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gruodžio 19d. įsakymu Nr. 532/742, 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 345/313 patvirtinta redakcija (Žin., 2002, Nr. 81-3501). Pakeitimai: Žin., 2003, Nr. 81(1)-3703; 2005, Nr. 115-4196; 2007, Nr. 22-849; 2008, Nr. 66-2517.
- Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų pakuotės reikalavimų bei pakavimo tvarka. (Patvirtinta LR aplinkos ministro 2002 m. lapkričio 19 d. įsakymu Nr. 599, Žin., 2002, Nr. 115-5161, 2008, 53-1989).
- HN 23:2007 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai" (Patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro ir Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. spalio 15 d. įsakymu Nr. V-827/A1-287, Žin., 2007, Nr. 108-4434.
- Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo taisyklės (Patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 348, Žin., 2002, Nr. 81-3503, 2008, Nr. 53-1989).
- Atliekų tvarkymo taisyklės. (Patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. 722, Žin., 2004, Nr. 68-2381).
- Darbuotojų aprūpinimo asmeninėmis apsauginėmis priemonėmis nuostatai. (Patvirtinta Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro 2007 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. A1-331, Žin., 2007, Nr.123-5055).
- Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (ADR).
- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantis Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (Europos Sąjungos oficialusis leidinys, Nr. L 396, 30.12.2006, klaidų atitaisymas - L 136/3, 2007 5 29).
- 2008 metų gruodžio 16 dienos Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis Direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (OL 2008 L 353, p.1)

Informacija, nurodyta cheminės medžiagos, preparato pakuotės (taros) etiketėje (pagal 67/548/EEC):

EB etiketė. **Petroleteris (nafta), sunksisis, hidrodiesulfuruotas (EB Nr. 265-185-4).**

Pavojingumo simboliai:



Rizikos frazės:

- R10 Degi.
- R65 Kenksminga prarijus, gali pakenkti plaučius.
- R66 Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiuvimą ir skilinėjimą.
- R51/53 Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

Saugos frazės:

- S2 Saugoti nuo vaikų
- S23 Neįkvėpti garų.
- S24/25 Vengti patekimo ant odos ir į akis.
- S43 Gaisrui gesinti naudoti smėlį, žemes, CO2, gesinimo miltelius ar putas. Nenaudoti vandens.
- S62 Prarijus, neskatinėti vėmimo, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti jam šią pakuotę arba etiketę.
- S61 Vengti patekimo į aplinką. Naudotis specialiomis instrukcijomis (saugos duomenų lapais)

Saugos duomenų lapas (pagal reglamento 1907/2006/EB – REACH-31 str. ir II priedą) VAITSPIRITAS BS 245	7 lapas iš 7 lapų Pildymo data: 2010-04-16 Paskutinio peržiūrėjimo data: 2010-11-28
---	---

Cheminės medžiagos ženklimas pagal CLP reglamentą Nr. 1272/2008 (GHS ženklimas):

Petroleteris (nafta), sunkusis, hidrodesulfuruotas (EB Nr. 265-185-4, CAS Nr. 64742-82-1)

Signalinis žodis: Dgr **Pavojinga**

Pavojaus piktogramos:



GHS02



GHS08



HS09

Pavojingumo frazės:

H226	Degūs skystis ir garai.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės:

P102	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P233	Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
P260	Neįkvėpti garų / aerozolio.
P280	Mūvėti apsaugines pirštines / dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
P301+P310	PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.
P331	NESKATINTI vėmimo.
P273	Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
P405	Laikyti užrakintą.

Papildoma informacija apie pavojų:

EUH066	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą
--------	---

16. KITA INFORMACIJA

Pavojingumo klasių ir kategorijų, nurodytų 3 skyriuje, išaiškinimai

Flam. Liq. 3	Degieji skysčiai, 3 kategorija
Asp. Tox. 1	Plaučių pakenkimo prarijus pavojus
Aquatic Chronic 2	Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis poveikis, 2 kategorija

Saugos duomenų lapo papildomi pildymo šaltiniai: produkto gamintojo parengtas produkto saugos duomenų lapas Nr. SDS0020, peržiūrėjimo data: 2005-02-15 bei techninių duomenų lapas;

Saugos duomenų lapas užpildytas įvertinant Lietuvos teisės aktų, nurodytų 15 skyriuje, reikalavimus bei įvertinant analogiškų produktų gamintojų pateikiamą informaciją.

Peržiūrint saugos duomenų lapą, papildyta informacija apie klasifikavimą ir ženklimą pagal CLP reglamento reikalavimus.

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su chemine medžiaga, preparatu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti cheminį produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie chemines medžiagos preparato poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių cheminės medžiagos, preparato savybių.